

Manuale Utente

SPY CUBE



CUBE

- immagini ad alta definizione di alta qualità Full HD1080P DV DC
- Importa OV9712 e fotocamera HD
- Design compatto, portatile palmare DV DC
- In bassa illuminazione, registrazione video HD può essere eseguita
- formato video per: 1280x720p
- formato video per: 1920X1080P
- modo per fotografare: 12M (4032 x 3024)
- il rilevamento del movimento video: 720p e 1080p
- Interfaccia USB 2.0 di trasmissione ad alta velocità
- Il più grande in grado di supportare 32 GB T - Flash Cards
- Supporto TV OUT collegamento video monitor TV
- Built-in batteria al litio macchina fotografica sostenibile fino a 100 minuti



istruzioni di funzionamento

batteria integrata al litio ricaricabile, al primo utilizzo far fare un ciclo di ricarica completa,

può essere caricata nei seguenti modi:

- 1) Collegare la ricarica dal computer, utilizzo di USB
- 2) Può caricare durante la registrazione
- 3) Dopo la ricarica il led blu rimane acceso, (si prega di lasciare in carica altri 30 minuti al fine di garantire che la batteria è al 100%)

Nota:

- 1: quando la batteria non è sufficiente, o la scheda è piena, i led rosso e blu lampeggiano per 5 secondi dopo entra direttamente in stato di protezione con arresto, (salva il file e si spegne automaticamente)
- 2: Prodotti senza una card, i led rosso e blu lampeggiano per 5 secondi e spengono automaticamente il dispositivo
- 3: dopo 1 minuto di inattività avviene lo spegnimento automatico

Un cavo con tre funzioni:

USB con TV via cavo

- 1: Può essere inserito nel computer per la ricarica e trasmissione dati
- 2: possibile collegare TV OUT visualizzazione sullo schermo.
- 3: Può inserire il caricatore 5V DV .



Premere MODE passare tra una modalità e l'altra

720 p video :

Led blu acceso (stand-by 720p), cliccare su ON/OFF ,il led blu lampeggerà 3 volte quindi inizia la registrazione e il led si spegne, un segmento di video si salva automaticamente ogni 5 minuti di video in continuo, selezionare nuovamente il pulsante ON/OFF per fermare il video, di nuovo si riaccende il led blu e quindi torna in stand-by.

1080 p video :

Led blu e rosso accesi (stand-by 1080p), cliccare su ON/OFF ,il led rosso lampeggerà 3 volte quindi inizia la registrazione e i led si spengono, un segmento di video si salva automaticamente ogni 5 minuti di video in continuo, selezionare nuovamente il pulsante ON/OFF per fermare il video, di nuovo si riaccende il led blu e rosso e quindi torna in stand-by.

Foto 12 Mp:

Led rosso acceso (stand-by Foto), quindi fare clic sul pulsante ON/OFF per scattare la foto 12 milioni di pixel (4032 x 3024), il led rosso lampeggerà una volta. salvato automaticamente

Infrarossi :

Accesi: si può avviare in qualsiasi modalità stand-by, tenere premuto il tasto ON / OFF 2 secondi , il led rosso lampeggia 2 volte e gli infrarossi si attivano

Spenti: si può disttivare in qualsiasi modalità stand-by, tenere premuto il tasto ON / OFF 2 secondi , il led rosso lampeggia 3 volte e gli infrarossi si spengono

Modalità di rilevamento di movimento (720P-1080P)

720p motion detection: in modalità stand-by luce blu, premere il tasto mode per 3 secondi quindi la luce rossa lampeggiante 3 volte e il CUBE entra in modalità, quando la telecamera rileverà un movimento inizierà la registrazione, che ogni cinque minuti verrà salvata in automatico, (Fare clic su qualsiasi pulsante nella modalità di rilevamento per uscire)

1080p motion detection: in modalità stand-by luce blu e rossa, premere il tasto mode per 3 secondi, quindi la luce rossa lampeggiante 3 volte e il CUBE entra in modalità, quando la telecamera rileverà un movimento inizierà la registrazione, che ogni cinque minuti verrà salvata in automatico, (Fare clic su qualsiasi pulsante nella modalità di rilevamento per uscire)

Il cambio di orario e impostazioni:

Collegare il CUBE al computer, creare un file timerset.txt nella directory radice del disco . Modificare il tempo secondo il seguente formato, quindi riavviare. La filigrana di data e ora sarà scritto nella macchina, se non è necessaria la filigrana, il lavoro è lo stesso ma al posto della Y andrà messa la N.

NOTA: vi è uno spazio tra il numero e la lettera

1: 20110908142432 Y (indicatore tempo)

2: 20110908142432 N (senza l'indicatore del tempo)

Si prega di prestare attenzione alla tutela ambientale, non smaltire questo prodotto nell'ambiente. Non lanciare questo prodotto tra fiamme vive in quanto potrebbe esplodere.

ATTENZIONE

**è vietato qualsiasi utilizzo contrario
alle vigenti norme di legge.**

CUBE

Item	Relevant parameter
Video format	AVI
Video coding	M-JPEG
video resolution ratio	1280X720P 1920X1080P
Video frame rate	30 fps
Player software	operating system or bring the mainstream video player software
Picture format	JPG
Image proportion	4:3
Support system	Windows me/2000/xp/2003/vista; Mac os;Linux;
Battery capacity	200mAh
Working time	About 100 minutes
Charging voltage	DC-5V
interface type	Mini 8Pin USB
Storage support	TF card
battery type	High capacity polymer lithium electricity

Nota: Dopo ogni ricarica delle batterie, dove solitamente ci vogliono circa 2-3 ore in modo da completare il ciclo di ricarica, nuovo tutti i 30 minuti, per quanto possibile dopo che la batteria pieno utilizzo. Quando si utilizza il prodotto può avere uno stato di surriscaldamento, ciò appartiene ad fenomeno normale, non devono preoccuparsi. Argomenti che hanno bisogno dell'attenzione:

PRECAUZIONI

1. Non smontare la telecamera: non rimuovere la copertura o le viti, così da evitare sbalzi elettrici. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.

2. Conservarla e maneggiarla con cura: la telecamera può danneggiarsi se utilizzata o conservata in modo improprio.

3. Non esporre la telecamera a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarla in luoghi umidi: se la telecamera viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerla e rivolgersi a personale qualificato. I liquidi possono danneggiare la telecamera e creare corto-circuito.

4. Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire la telecamera: utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente.

5. Non puntare mai la telecamera verso il sole: non puntare mai l'obiettivo verso la luce diretta del sole, nè se si è in luogo chiuso, nè quando si è all'aperto. Fare attenzione quando si utilizza la telecamera in prossimità di luce, sia artificiale che naturale, o di luce che riflette oggetti.

6. Non utilizzare la telecamera in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare la telecamera con una temperatura compresa tra i -10°C ed i +50°C, ed umidità inferiore ad 85%. Per una corretta alimentazione, fare riferimento al manuale d'uso.

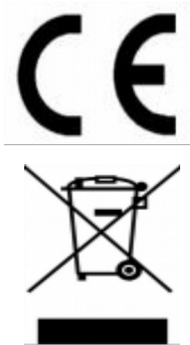
7. Non utilizzare la telecamera in presenza di fonti di calore, se ne sconsiglia l'uso prolungato per più di 3 ore sotto alimentazione

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)

P.Iva: IT01260860117



dichiariamo che il prodotto: SPY CUBE
rispetta i requisiti essenziali delle Direttive

EMC 2004/108/CEE , 2011/65/UE Rohs

è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti normative armonizzate:

it complies to essential requirement according to the following standards

EN 50130-4

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti